



BREAKING NEWS IWC 2015 Il Fujitsu Business Centric Datacenter Ricoh: il mondo è tutto una stampa Storage. Nuove sfide e nuove soluzioni LG G Flex 2 svelato al CES 2015 Hiris, lo smartwat

OKI all'ECR 2015 con le stampanti con protocollo DICOM integrato



f 1 t 2 in 0 g+ 0

di Redazione Data Manager Online · 11 marzo 2015

Le soluzioni DICOM di OKI che si integrano perfettamente con i sistemi clinici per fornire documenti e immagini medicali

OKI Data Corporation, azienda del Gruppo OKI specializzata nel business della stampa, ha presenziato all'European Congress of Radiology 2015, presso l'Austria Center di Vienna dal 5 all'8 marzo, con la sua gamma di stampanti con protocollo DICOM integrato, sviluppate per il mercato della stampa medicale.

Sono stati esposti C610DM, C711DM, C831DM e C910DM, dispositivi di stampa LED a colori ad alta definizione con protocollo DICOM integrato che consentono di produrre stampe di alta qualità, sia a colori che in monocromia, a costi ridotti, senza la necessità di software aggiuntivi o hardware esterni.

Questa suite di stampanti OKI estremamente affidabili e facili da usare, supporta formati A4 e A3 per stampare immagini medicali quali radiografie, ecografie, risonanze magnetiche e TAC, per usi non diagnostici. Inoltre, tutti i dispositivi possono essere utilizzati anche per la stampa di documenti d'ufficio per una maggiore efficienza. Di conseguenza, sono ideali per ospedali, cliniche e istituti di formazione medica, così come per studi dentistici e veterinari.

"C610DM, C711DM, C831DM e C910DM dispongono delle stesse caratteristiche e funzionalità degli altri modelli presenti nel nostro ampio e pluripremiato portfolio di soluzioni di stampa, ma con il vantaggio della tecnologia DICOM integrata," ha dichiarato **Patrick Rabel, Director of the Medical Solution Department** di OKI Data Corporation.

f t p in g+ r

LOG-IN CON FACEBOOK

f Login with Facebook

Smarter storage for bigger data
Business-centric Storage

FUJITSU

Mal di testa da crescita dei dati?
» Scopri il rimedio

Processore Intel® Xeon®
inside XEON®

TROVA ARTICOLI

cerca qui

CERCA

HI-TECH



Eye-tracking di Opel: ecco gli occhi anabaglianti

13 MARZO 2015 |



Il Large Hadron Collider del CERN torna operativo

13 MARZO 2015 |



Hubble scopre un oceano nascosto sotto la crosta di Ganimede

13 MARZO 2015 |

MORE ARTICLES

CORSO WEB MARKETING
Parma